



Dr A.A.
MÉDECIN ESTHÉTIQUE
AULNAY-SOUS-BOIS – FRANCE

LE NOUVEAU *traitement* DU « CODE-BARRES » ?

Le vieillissement de la zone péri-buccale produit un phénomène appelé « code-barres » : le pourtour des lèvres se plisse et se creuse de petites rides obliques, accentuées par la contraction du muscle orbiculaire qui contourne l'orifice buccal. Les sillons pénètrent le vermillon et sont accentués par le mouvement du baiser. Ces rides sont secondaires à l'héliodermie et à la contraction du muscle orbiculaire.

Le « code-barres », qui concerne la lèvre supérieure et la lèvre inférieure, est un motif de consultation important. Il va des simples ridules aux rides creusées, bien profondes.

Aujourd'hui, les grands axes de traitement sont les peelings (TCA/Phénols), les injections de fillers, les lasers de resurfaçage et les liftings. Il existe cependant une nouvelle technologie permettant de traiter efficacement et simplement cette indication : le Loktal Wavetronic 6000 mode FRAXX serait-il une alternative positive d'avenir ?

PRINCIPE

La RHF (Radio haute fréquence) est une procédure qui utilise le système de fractionnement de l'énergie aléatoire et respecte le temps de relaxation thermique du tissu (principe similaire au laser CO² fractionné, mais utilisant une source d'énergie distincte). Le Loktal Wavetronic 6000 mode FRAXX permet ainsi de contrôler l'effet thermique de la radiofréquence grâce à un système électronique sophistiqué de fractionnement d'énergie qui, lorsqu'il est couplé au Wavetronic 6000 Digital, agit avec la même précision que les lasers fractionnés CO² traditionnels.

EFFETS DE LA RFFMA SUR LES TISSUS

La haute fréquence produit un effet d'oscillation entre les molécules dans la cellule. Le mouvement intracellulaire est alors tellement important qu'il génère une chaleur s'élevant très rapidement à une température de 100 °C, provoquant alors le phénomène de vaporisation.

Les effets thermiques de la radiofréquence causent la dénaturation du collagène, provoquant une contraction immédiate et effective de ses fibres. L'activation des fibroblastes produit alors une néocollagénèse, la réorganisation des fibres de collagène et le remodelage subséquent du tissu.

MISE EN ŒUVRE D'UN TRAITEMENT FRAXX

En pratique, un anesthésiant topique est appliqué au niveau de la lèvre supérieure et inférieure avant l'intervention. Un inhibiteur de pigmentation est également recommandé pour les phototypes élevés. Après avoir retiré l'anesthésiant avec un désinfectant, on humidifie la zone avec une solution saline pour une meilleure conductivité. La pièce à main FRAXX est alors positionnée perpendiculairement à la peau en prenant soin que toutes les têtes de tungstène (microaiguilles d'un diamètre de 0,2 mm) soient en contact avec la peau. Lors du déplacement

de la pièce à main, il faut prendre garde à éviter le chevauchement des impacts et s'assurer qu'une tête de tungstène ne retombe pas dans un puit déjà formé.

SUIVI POST-ACTE

La procédure est simple, rapide et très bien supportée par le patient. L'inconfort et la douleur pendant l'acte sont légers. Par ailleurs, l'éviction sociale est limitée et les micro croûtes qui peuvent apparaître après le traitement disparaissent entre 48 et 72 heures.

Tout de suite après la séance FRAXX, le patient bénéficie d'une séance de LED favorisant et accélérant la cicatrisation. Une autre séance de LED sera prescrite après 72 heures.

Deux séances suffisent en moyenne pour produire des effets optimaux, mais en fonction du type de peau, du phototype et de la profondeur des rides, une 3^e séance peut être nécessaire.



Patiente de 74 ans,
ayant bénéficié d'une séance FRAXX 45watt/medium
Résultat 10 jours après traitement